

未来に向かって環境のトータルアドバイザー

# RIKKA REPORT

立華工業株式会社 静岡県富士市本市場 422 01 〒416-0906 : 清水支店・静岡営業所  
TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654 URL <http://www.rikka.co.jp>

## ダイオキシン類分析施設が完成しました



富士本社 営業部

長嶋

ダイオキシン類分析全般

: 富士本社 環境分析部 分析本部 鈴木、 分析3課 加藤  
(分析全般 担当)

大気・作業環境のダイオキシン類分析

: 富士本社 環境分析部 分析1課 望月裕・青柳  
(大気・臭気・騒音・振動・作業環境 担当)

排水・環境水・産業廃棄物のダイオキシン類分析

: 富士本社 環境分析部 分析2課 城所・池田  
(排水・環境水・産業廃棄物 担当)

富士本社 TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654

昨年10月に導入を決定とお知らせしておりました、ダイオキシン類分析施設がこのほど完成いたしました。

ダイオキシン類分析を行うにあたり、分析作業者及び近隣環境に配慮した施設であることが重要です。本施設は分析作業者の安全衛生の確保、周辺環境の汚染を防止するため、前処理室の空調をオールフレッシュ方式とし、各室の陰圧レベル維持を確保し、安全性に万全を期しております。また不燃材による機密対策パネル施工を行うことにより外部からの空気洩れを防ぎ、室内の温度・湿度を一定にすることで、精度の高い分析結果を提供いたします。弊社ダイオキシン類分析施設は、安全性・精度両面にわたり皆様のニーズに応えられる施設になっております。

このようにダイオキシン類の分析・解析工程までを一貫して行う体制が整い、お客様の幅広い試料分析のご要望にお応えできることとなりました。

弊社では分析機器の充実、技術力・精度管理の向上に努めて参りましたが、今後も社員一同「信頼される分析」を目指して努めていく所存でございます。

#### **ダイオキシン類分析業務導入日程**

**平成14年12月 ケミカルハザード設備工事着工**

**平成15年 3月 ケミカルハザード設備完成**

**平成15年 4月 高感度GC－MS設置、試運転開始（高分解能ガス加マトラ質量分析計）**

**平成15年 9月 試験業務開始予定**

**平成15年12月 特定計量の認可及び正式受注開始予定**